Elaborado por: Allan Mayorga Gutiérrez A73895

Especificación de casos de prueba (versión 01)

Nombre del caso de uso: Editar Tendencias

		1	
Tipo de escenario:	Típico		
Descripción breve:	El usuario desea editar tendencias de un plebiscito. Ventana: ET-EdTend Editar o nueva		
Precondiciones adicionales:	1. El usuario esta inscrito en el plebiscito para el cual quiere crear una nueva tendencia. 2.		
Caso de prueba #1			
Precondiciones adicionales:	Entradas:	 Seleccionar "Nueva" Seleccionar "Volver". Seleccionar "Cancelar" 	
2.	Resultados esperados:	 Aparece la ventana de llenar datos de la tendencia. Todos los campos aparecen vacíos. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. Vuelve a CUS previo. 	
	Observaciones:		
Caso de prueba #2			
Precondiciones adicionales: 1. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito	Entradas:	 Seleccionar un plebiscito de la lista (Combo box) Seleccionar Tendencia de la lista (Combo box). Seleccionar "Editar" Seleccionar "Volver" Seleccionar "Cancelar" 	
	Resultados esperados:	 Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. Aparece la ventana de llenado de datos de tendencia. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. Vuelve a CUS previo. 	
	Observaciones:		
Caso de prueba #3			
Precondiciones adicionales: 1.Usuario está	Entradas:	 Seleccionar "Nueva" Seleccionar "Volver" Seleccionar plebiscito de la lista 	

	I	
inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito		4. Seleccionar tendencia de la lista5. Seleccionar "Editar"6. Seleccionar "Volver"7. Seleccionar "Cancelar"
	Resultados esperados:	 Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos. Vuelve a ventana para elegir crear nuevo o editar Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. Vuelve a CUS previo.
Caso de prueba #4	Observaciones:	
Precondiciones adicionales: 1.Usuario está inscrito en al menos dos plebiscitos 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para cada plebiscito.	Entradas:	 Seleccionar plebiscito de la lista Seleccionar tendencia de la lista Seleccionar "Editar" Seleccionar "Volver" Seleccionar otro plebiscito de la lista Seleccionar tendencia de la lista Seleccionar "Editar" Seleccionar "Volver" Seleccionar "Cancelar"
	Resultados esperados:	 Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia elegida del plebiscito seleccionado. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. Aparece seleccionado otro plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario de plebiscito seleccionado. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del segundo plebiscito seleccionado. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones	Entradas:	1. Seleccionar plebiscito de la lista

adicionales: 1.Usuario está inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos dos tendencias para algún plebiscito	Resultados esperados:	 Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia elegida del plebiscito seleccionado. Vuelve a la ventana para elegir crear nuevo o editar. Aparece seleccionado el mismo plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada otra tendencia creada por usuario de plebiscito seleccionado. Aparece la ventana de llenado de datos. Todos los campos están llenos con los datos del segundo plebiscito seleccionado. Vuelve a la ventana para elegir crear nueva o editar. Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	
Caso de prueba #6		
Precondiciones adicionales: 1.Usuario esta inscrito en al menos un plebiscito 2. Usuario ha creado al menos una tendencia para ese plebiscito	Entradas:	 Seleccionar plebiscito de la lista Seleccionar tendencia de la lista Seleccionar "Editar" Seleccionar "Volver" Seleccionar "Nuevo" Seleccionar "Volver" Seleccionar "Cancelar"
	Resultados esperados:	 Aparece seleccionado plebiscito creado por usuario. Aparece seleccionada tendencia creada por usuario. Aparece la ventana de llenar los datos. Todos los campos están llenos con los datos de la tendencia seleccionada. Vuelve a ventana para elegir crear nueva o editar Aparece la ventana de llenar datos. Todos los campos están vacíos. Vuelve a ventana para elegir crear nueva o editar Vuelve a custana para elegir crear nueva o editar Vuelve a CUS previo.
	Observaciones:	

esperados:

Elaborado por: Allan Mayorga Gutiérrez A73895 Tipo de escenario: Alternativo. El usuario selecciona "Nueva" para crear nueva tendencia que será agregada a Descripción breve: un plebiscito seleccionado. El usuario llena todos los campos obligatorios de la tendencia y la registra. Ventana: ET-EditarTendencia Observaciones Precondiciones El usuario esta inscrito en el plebiscito para el cual quiere crear una nueva adicionales: tendencia. Caso de prueba #1 Precondiciones Entradas: 1. Llenar todos los campos obligatorios. adicionales: 2. "Registrar" 1. 3. "Confirmar" 2. Resultados 1. Todos los campos aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. esperados: 3. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. Observaciones: Caso de prueba #2 Precondiciones Entradas: 1. Llenar todos los campos. adicionales: 2. "Registrar" 1. 3. "Volver" 2. 4. "Registrar" 5. "Confirmar" Resultados 1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. 2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. esperados: 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos 4. Los campos continúan llenos con la información ingresada. 5. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 6. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. Observaciones: Caso de prueba #3 Precondiciones Entradas: 1. Llenar todos los campos obligatorios. adicionales. 2. "Registrar" 1. 3. "Volver" 2 4. Cambiar datos de "Nombre de la tendencia" 5. "Registrar" 6. "Confirmar" 1. Todos los campos obligatorios aparecen llenos. Resultados

2. Se verifica que los campos obligatorios están llenos.

	1	
	Observaciones:	 Se vuelve a la ventana de llenado de datos. Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Se verifica que los campos están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 Llenar todos los campos obligatorios . "Registrar" "Volver" Llenar datos de "Nombre de la tendencia" Llenar datos de "Descripción de la tendencia" "Registrar" "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos. Se verifica que los campos están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Se verifica que los campos están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Llenar todos los campos obligatorios. 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Llenar campos no obligatorios. 5. "Registrar" 6. "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato de los campos no obligatorios cambiaron. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #6	Entradas:	Llenar todos los campos obligatorios. "Registrar"

6

		 3. "Volver" 4. Cambiar datos de "Nombre de la tendencia" 5. Cambiar datos de "Descripción de la tendencia" 6. Llenar campos no obligatorios. 7. "Registrar" 8. "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Dato de los campos aparecen llenos. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencias en la BD del SeC.
	Observaciones:	

Tipo de escenario:	Alternativo		
Descripción breve:	El usuario selecciona "Editar" para modificar una tendencia. Todos los campos aparecen llenos con los datos actuales de la tendencia seleccionada para modificar. Y a partir de ahí el usuario hace modificaciones. Ventana: ET-EditarTendencia		
Precondiciones adicionales:	1) El usuario creó la tendencia que va a modificar.		
Caso de prueba #1			
Precondiciones adicionales:	Entradas:	1. "Registrar" 2. "Confirmar"	
1. 2.	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. 	
	Observaciones:		
Caso de prueba #2			
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 Cambiar campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción de la tendencia". "Registrar" "Confirmar" 	
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Se modifican campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción de la tendencia". Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. 	
	Observaciones:		
Caso de prueba #3			
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción de la tendencia". 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. "Registrar" 5. "Confirmar"	
	Resultados esperados:	Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Se modifican campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción de la tendencia".	

		 Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos Los campos continúan llenos con la información ingresada. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #4		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 "Registrar" "Volver" Cambiar campo "Nombre de la tendencia" "Registrar" "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #5		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	1. Cambiar todos los campos. 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Cambiar datos de "Nombre de la tendencia" 5. Cambiar datos de "Descripción de la tendencia" 6. "Registrar" 7. "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Todos los campos aparecen cambiados. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos. Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato del campo "Nombre de la tendencia" cambió. Dato del campo "Descripción de la tendencia" cambió. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	

Caso de prueba #6		
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 Cambiar todos los campos. "Registrar" "Volver" Cambiar campos no obligatorios. "Registrar" "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Todos los campos aparecen cambiados. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos Los campos continúan llenos con la información ingresada. Dato de los campos no obligatorios cambiaron. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	
Caso de prueba #7	Entradas:	1. Cambiar todos los campos 2. "Registrar" 3. "Volver" 4. Cambiar todos los campos 5. "Registrar" 6. "Confirmar"
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos, los no obligatorios como están actualmente. Todos los campos aparecen cambiados Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se vuelve a la ventana de llenado de datos Los campos continúan llenos con la información ingresada anteriormente. Todos los campos aparecen cambiados. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC.
	Observaciones:	

10

Tipo de escenario:	Excepcional		
Descripción breve:	El usuario deja al menos un campo obligatorio vacío al intentar registrar la tendencia. Puede ser durante la edición o durante la creación de un nueva tendencia. Ventana: EE-EdTend-Campos vacios		
Precondiciones adicionales:	1. 2.		
Caso de prueba #1			
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 Llenar todos los campos obligatorios excepto "Nombre de la tendencia". "Registrar" Llenar campo "Nombre de la tendencia". "Registrar" "Confirmar" 	
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos excepto "Nombre de la tendencia". Se verifica que un campo obligatorio esta vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. Campo "Nombre de la tendencia" esta ahora lleno. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. 	
	Observaciones:		
Caso de prueba #2			
Precondiciones adicionales: 1. 2.	Entradas:	 Llenar todos los campos obligatorios excepto "Nombre de la tendencia". "Registrar" "Registrar" Llenar campo "Nombre de la tendencia". "Registrar" "Confirmar" 	
	Resultados esperados:	 Todos los campos obligatorios aparecen llenos excepto "Nombre de la tendencia". Se verifica que hay un campo obligatorio vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. Se verifica que un campo esta vacío. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un 	

Sistema: Edecisiones

Elaborado por: Allan Mayorga Gutiérrez A73895

mensaje de error. 6. Campo "Nombre de la tendencia" esta ahora lleno. 7. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 8. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. Observaciones: Caso de prueba #3 Precondiciones 1. "Registrar" Entradas: adicionales: 2. Llenar todos los campos. 1. Se está creando 3. "Registrar" una nueva tendencia 4. "Confirmar" Resultados 1. Todos los campos aparecen vacíos. 2. Se verifica un campo obligatorio esta vacío. esperados: 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos. 4. Todos los campos aparecen llenos. 5. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 6. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. Observaciones: Caso de prueba #4 Precondiciones Entradas: 1. "Registrar" adicionales: 2. Llenar campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción 1.Se está creando un de la tendencia". nuevo plebiscito 3. "Registrar" 2. 4. Llenar el resto de los campos obligatorios. 5. "Registrar" 6. "Confirmar" Resultados 1. Todos los campos aparecen vacíos. 2. Se verifica que un campo obligatorio esta vacío. esperados: 3. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan vacíos. 4. Campos "Nombre de la tendencia" y "Descripción de la tendencia" aparecen llenos. 5. Se verifica que un campo obligatorio esta vacío. 6. Se vuelve a la ventana de llenado de datos, esta muestra un mensaje de error y los campos continúan llenos con la información ingresada. 7. Resto de los campos obligatorios está ahora lleno. 8. Se verifica que los campos obligatorios están llenos. 9. Se guarda la información de la tendencia en la BD del SeC. Observaciones:

12